JP 2003-159028

Japanese Patent Publication JP 2003-159208 relates to a composition composed of a fructose containing sweetener, Vitamin A, Vitamin B1, Vitamin B2, Vitamin B6, Vitamin B12, Vitamin C, Vitamin D, Vitamin E, niacin, calcium pantothate, folic acid, L-isoleucine, sodium L-glutamate, L-theonine, royal jelly and caffeine.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-159028 (P2003-159028A)

(43)公開日 平成15年6月3日(2003.6.3)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ			วี	-73-1*(参考)
A 2 3 L	1/29			A 2 3 L	. 1/29			4B017
	1/302				1/302			4B018
	1/303				1/303			4 C 0 8 6
	1/305				1/305			4 C 0 8 7
	2/52			A61K	31/07			4 C 2 O 6
			審查請求	未請求。請		書面	(全 4 頁)	最終頁に続く

(71)出願人 501331810 (21)出願番号 特願2001-402232(P2001-402232) 鈴木 弘

(22)出願日 平成13年11月28日(2001.11.28)

愛知県刈谷市銀座4丁目73番地

(72)発明者 鈴木 弘

愛知県刈谷市銀座4丁目73番地

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 花粉症治療用食品

(57)【要約】

(修正有)

【課題】副作用の無い安全な花粉症治療用食品または飲 料、および、花粉症予防用食品または飲料を提供する

【解決手段】食品および食品栄養要素および食品成分を 組み合わせた花粉症治療に有効な組成物。具体的には、 果糖又は果糖を含む甘味剤、ビタミンA、ビタミンB 1、ビタミンB2、ビタミンB6、ビタミンB12、ビ タミンC、ビタミンD、ビタミンE、ナイアシン、パン トテン酸カルシウム、葉酸、L-イソロイシン、L-グ ルタミン酸ナトリウム、L-スレオニン、ロイヤルゼリ ー、カフェインから成る組成物。

【特許請求の範囲】

【請求項1】花粉症治療用食品であって、果糖または果糖を含む甘味剤、ビタミンA、ビタミンB1、ビタミンB2、ビタミンB6、ビタミンB12、ビタミンC、ビタミンD、ビタミンE、ナイアシン、パントテン酸カルシウム、葉酸、Lーイソロイシン、Lーグルタミン酸ナトリウム、Lースレオニン、ロイヤルゼリー、カフェインから成る組成物。

【請求項2】請求項(1)の組成物を有効成分として含有する花粉症治療用食品または飲料、および、花粉症予防用食品または飲料。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、花粉症を治療または予防する組成物と、その組成物を有効成分とした花粉症治療用食品または飲料、および、花粉症予防用食品または飲料に関する。

[0002]

【従来の技術】スギ花粉等の植物花粉を病因とするアレルギー疾患である花粉症は、目や鼻等の粘膜の炎症や喘息あるいは全身性のアレルギー症状を引き起すことが知られている。近年の花粉症発症者の増加は著しく、人口の10%以上が潜在的患者であると言われている。従来の花粉症治療剤では、抗アレルギー剤等が多用されており、副作用の問題があった。特に眠気を催す副作用は、現在のような車社会では極めて危険な副作用であると言わざるをえない。したがって、副作用の無い花粉症の治療手段が待ち望まれている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】副作用の無い花粉症治療用食品または飲料、および、花粉症予防用食品または飲料の提供。

[0004]

【課題を解決するための手段】花粉症等のアレルギー疾 患は、本来自らを守るべき免疫機能が過剰に反応して引 き起こされており、食生活等の生活習慣と遺伝的要素が 遠因している事が知られている。この中で、生活習慣と しての食生活に着目した。食品には身体機能を正常に保 つ為に重要な機能栄養素が多数含まれている。その中か ら、糖質、ビタミン類、アミノ酸を中心とした花粉症に 有効な栄養素あるいは食品もしくは食品成分の組み合わ せを見い出す事を模索した。試行錯誤の結果、果塘、ビ タミンA、ビタミンB1、ビタミンB2、ビタミンB 6、ビタミンB12、ビタミンC、ビタミンD、ビタミ ンE、ナイアシン、パントテン酸カルシウム、葉酸、L ーイソロイシン、Lーグルタミン酸ナトリウム、Lース レオニン、ローヤルゼリー、カフェインを組み合わせた 組成物が、花粉症の治療に有効である事を見い出した。 これらは、全て食品または食品に含有される栄養素また は成分であり、過剰な摂取をしない限り極めて安全であ

る事は周知の通りである。したがって、発明した組成物 の構成要素は、1日量にして過剰でない量が望ましい。 本発明である組成物の花粉症治療の効果を確認するにあ たって、ぶどう糖約15mg、ビタミンA約1μg、ビ タミンB1約0.3mg、ビタミンB2約0.3mg、 ビタミンB6約1.3mg、ビタミンB12約0.64 mg、ビタミンC約23mg、ビタミンD約0.75μ g、ビタミンE約1.5mg、ナイアシン約4.8m g、パントテン酸カルシウム約22mg、葉酸約100 μg、L-イソロイシンとL-グルタミン酸ナトリウム とL-スレオニンである3種類のアミノ酸の総量として 200mg、ローヤルゼリー1000mg未満、カフェ イン60mg未満を水100mlに混和して1日の服用 量量とし、毎日1回、起床後朝食前に服用することとし た。比較的重度のスギ花粉症患者であった発明者本人が 服用した結果、スギ花粉症の症状が軽減され、ついには 花粉症の症状が現れなくなり、効果を確認した。重度の スギ花粉症患者であった34歳の女性の例では、服用開 始から2週間後に症状が軽減され、服用開始から約4週 間後にスギ花粉の抗原抗体反応が確認されなくなった。 これらの例以外にも、服用したスギ花粉症患者の多くで 症状が軽減された事が報告されており、その効果を確認 した。さらに、これらの服用例に際して、一切の副作用 の発生が無かったことも合わせて確認した。以上の事実 から、本発明による組成物が、スギ花粉症の治療又は予 防に有効であり、副作用を伴わない事を確認した。

[0005]

【発明の実施形態】本発明である組成物の1日あたりの服用量を、ぶどう糖約15mg、ビタミンA約1μg、ビタミンB1約0.3mg、ビタミンB2約0.3mg、ビタミンB6約1.3mg、ビタミンB12約0.64mg、ビタミンC約23mg、ビタミンD約0.75μg、ビタミンC約23mg、ビタミンD約0.75μg、ビタミンE約1.5mg、ナイアシン約4.8mg、パントテン酸カルシウム約22mg、葉酸約100μg、LーイソロイシンとLーグルタミン酸ナトリウムとLースレオニンである3種類のアミノ酸の総量として200mg、ローヤルゼリー1000mg未満、カフェイン60mg未満とし、これを水100mlに混和したものを本発明の実施物とし、毎日1回、起床後朝食前に服用することとした。

[実施例1]比較的重度のスギ花粉症患者であった発明者本人は、スギ花粉が大量に飛散し症状が出始めた時に、本発明の実施物の服用を開始した。服用後数時間で花粉症の症状が軽減された。本発明の実施物の服用を継続した結果、約4週間後に花粉症の症状が現れなくなった。服用中又は服用後の副作用は発生しなかった。

[実施例2] 重度のスギ花粉症患者であった34歳の女性に、スギ花粉が大量に飛散し重い花粉症の症状が現れている時に、本発明の実施物の服用を開始させた。服用開始から約2週間後に、花粉症の症状が軽減された。服

用開始から約4週間後にスギ花粉の抗原抗体反応が確認 されなくなった。服用中又は服用後の副作用は発生しな かった。

[0006]

【発明の効果】本発明により、副作用を伴わない安全な 花粉症治療用食品または飲料、および、花粉症予防用食 品または飲料の提供が可能になった。

【手続補正書】

【提出日】平成14年2月20日(2002.2.2.20)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の詳細な説明

【補正方法】変更

【補正内容】

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、花粉症を治療または予防する組成物と、その組成物を有効成分とした花粉症治療用食品または飲料、および、花粉症予防用食品または飲料に関する。

[0002]

【従来の技術】スギ花粉等の植物花粉を病因とするアレルギー疾患である花粉症は、目や鼻等の粘膜の炎症や喘息あるいは全身性のアレルギー症状を引き起すことが知られている。近年の花粉症発症者の増加は著しく、人口の10%以上が潜在的患者であると言われている。従来の花粉症治療剤では、抗アレルギー剤等が多用されており、副作用の問題があった。特に眠気を催す副作用は、現在のような車社会では極めて危険な副作用であると言わざるをえない。したがって、副作用の無い花粉症の治療手段が待ち望まれている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】副作用の無い花粉症治療用食品または飲料、および、花粉症予防用食品または飲料の提供。

[0004]

【課題を解決するための手段】花粉症等のアレルギー疾患は、本来自らを守るべき免疫機能が過剰に反応して引き起こされており、食生活等の生活習慣と遺伝的要素が遠因している事が知られている。この中で、生活習慣としての食生活に着目した。食品には身体機能を正常に保つ為に重要な機能栄養素が多数含まれている。その中から、糖質、ビタミン類、アミノ酸を中心とした花粉症に有効な栄養素あるいは食品もしくは食品成分の組み合わせを見い出す事を模索した。試行錯誤の結果、果糖、ビタミンA、ビタミンB1、ビタミンB2、ビタミンD、ビタミンD、ビタミンC、ビタミンD、ビタミンE、ナイアシン、パントテン酸カルシウム、葉酸、Lーイソロイシン、Lーグルタミン酸ナトリウム、Lースレオニン、ローヤルゼリー、カフェインを組み合わせた

組成物が、花粉症の治療に有効である事を見い出した。 これらは、全て食品または食品に含有される栄養素また は成分であり、過剰な摂取をしない限り極めて安全であ る事は周知の通りである。したがって、発明した組成物 の構成要素は、1日量にして過剰でない量が望ましい。 本発明である組成物の花粉症治療の効果を確認するにあ たって、**果糖約15g**、ビタミンA約1μg、ビタミン B1約0.3mg、ビタミンB2約0.3mg、ビタミ ンB6約1.3mg、ビタミンB12約0.64mg、 ビタミンC約23mg、ビタミンD約0.75μg、ビ タミンE約1.5mg、ナイアシン約4.8mg、パン トテン酸カルシウム約22mg、葉酸約100μg、L ーイソロイシンとLーグルタミン酸ナトリウムとLース レオニンである3種類のアミノ酸の総量として200m g、ローヤルゼリー1000mg未満、カフェイン60 mg未満を水100mlに混和して1日の服用量量と し、毎日1回、起床後朝食前に服用することとした。比 較的重度のスギ花粉症患者であった発明者本人が服用し た結果、スギ花粉症の症状が軽減され、ついには花粉症 の症状が現れなくなり、効果を確認した。重度のスギ花 粉症患者であった34歳の女性の例では、服用開始から 2週間後に症状が軽減され、服用開始から約4週間後に スギ花粉の抗原抗体反応が確認されなくなった。これら の例以外にも、服用したスギ花粉症患者の多くで症状が 軽減された事が報告されており、その効果を確認した。 さらに、これらの服用例に際して、一切の副作用の発生 が無かったことも合わせて確認した。以上の事実から、 本発明による組成物が、スギ花粉症の治療又は予防に有 効であり、副作用を伴わない事を確認した。

[0005]

【発明の実施形態】本発明である組成物の1日あたりの服用量を、果糖約15g、ビタミンA約1μg、ビタミンB1約0.3mg、ビタミンB2約0.3mg、ビタミンB6約1.3mg、ビタミンB12約0.64mg、ビタミンC約23mg、ビタミンD約0.75μg、ビタミンE約1.5mg、ナイアシン約4.8mg、パントテン酸カルシウム約22mg、葉酸約100μg、LーイソロイシンとLーグルタミン酸ナトリウムとLースレオニンである3種類のアミノ酸の総量として200mg、ローヤルゼリー1000mg未満、カフェイン60mg未満とし、これを水100m1に混和したものを本発明の実施物とし、毎日1回、起床後朝食前に服用することとした。

[実施例1] 比較的重度のスギ花粉症患者であった発明者本人は、スギ花粉が大量に飛散し症状が出始めた時に、本発明の実施物の服用を開始した。服用後数時間で花粉症の症状が軽減された。本発明の実施物の服用を継続した結果、約4週間後に花粉症の症状が現れなくなった。服用中又は服用後の副作用は発生しなかった。

[実施例2] 重度のスギ花粉症患者であった34歳の女性に、スギ花粉が大量に飛散し重い花粉症の症状が現れている時に、本発明の実施物の服用を開始させた。服用

開始から約2週間後に、花粉症の症状が軽減された。服用開始から約4週間後にスギ花粉の抗原抗体反応が確認されなくなった。服用中又は服用後の副作用は発生しなかった。

[0006]

【発明の効果】本発明により、副作用を伴わない安全な 花粉症治療用食品または飲料、および、花粉症予防用食 品または飲料の提供が可能になった。

フロントペー	・ジの続き				
(51) Int. Cl. 7	,	識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
A 6 1 K	31/07		A 6 1 K	31/197	
	31/197			31/198	
	31/198			31/355	
	31/355			31/375	
	31/375			31/4415	
	31/4415			31/455	
	31/455			31/51	
	31/51			31/522	
	31/522			31/525	
	31/525			31/59	
	31/59			31/714	
	31/714			35/64	
	35/64		A61P	11/02	
A61P	11/02			27/14	
	27/14			37/08	
	37/08		A 2 3 L	2/00	F
F ター ハ(宏・	去) /RO17 I C	03 LK06 LK12 LK14 LK16			

Fターム(参考) 4B017 LC03 LK06 LK12 LK14 LK16

LK20 LL09

4B018 LB08 MD07 MD19 MD23 MD24

MD25 MD26 MD28 MD77 ME07

4C086 AA01 AA02 BC18 BC83 CB04

CB07 CB09 MA03 MA52 NA05

NA06 ZA33 ZA34 ZB13 ZC54

4C087 AA01 AA02 BB22 MA02 MA52

NA05 NA06 ZA33 ZA34 ZB13

ZC54

4C206 AA01 AA02 BA04 CA10 FA53

GA05 MA04 MA72 NA05 NA06

ZA33 ZA34 ZB13 ZC54